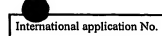
Translation INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P 63006	FOR FURTHER ACT	CTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP2003/003638	International filing date (08 April 2003 (0		Priority date (day/month/year) 15 April 2002 (15.04.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12N 15/861					
Applicant UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF					
and is transmitted to the applicant a	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of This report is also accompar amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	nied by ANNEXES, i.e., shor this report and/or sheets	eets of the descripti	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a t	otal of 3 sh	eets.			
3. This report contains indications rel		s:			
. =	Basis of the report				
II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			ten and industrial applicability		
I hade of unity of it		novony, mvomire s			
Doggonal statemer	IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
14 November 2003 (14	1.11.2003)	1	3 July 2004 (13.07.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/E	P	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



PCT/EP2003/003638

I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
	the international application as originally filed					
	the description:					
S		1-29 , as originally filed				
	pages	, filed with the demand				
	pages	, filed with the letter of				
	the clai	ms:				
		s originally filed				
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19				
	pages	filed with the demand				
	pages	1-18, filed with the letter of07 May 2004 (07.05.2004)				
	the dra	a pro-				
ļ .	pages					
	pages pages	, filed with the letter of,				
<u> </u>						
	the seque	ence listing part of the description:				
	pages	, as originally filed				
	pages	, filed with the demand				
ł	pages	, filed with the letter of				
the	2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:					
	the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).				
	the lan	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
	the lar or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3).				
3. Wi	th regard liminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:				
	contai	ned in the international application in written form.				
	filed to	ogether with the international application in computer readable form.				
	furnisl	hed subsequently to this Authority in written form.				
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.					
		statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.				
	-	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.				
	The	mendments have resulted in the cancellation of:				
4. L		·				
1	H	the description, pages				
Ì	H	the claims, Nos				
	Ш	the drawings, sheets/fig				
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**				
in and	this repo 170.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).				
** An	y replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

rnational application No. PCT/EP 03/03638

NO

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-18	YES
	•	Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	4	YES
		Claims	1-3, 5-18	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	VEC

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

Claims

- D1: NAKAGAWA SHINSAKU ET AL: 'Tetracycline-regulatable adenovirus vectors: Pharmacologic properties and clinical potential' EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, Vol. 13, No. 1, pages 53-60, April 2001
- D2: STRATHDEE C A ET AL: 'Efficient control of tetracycline-responsive gene expression from an autoregulated bi-directional expression vector' GENE, Vol. 229, No. 1-2, pages 21-29, 18 March 1999
- 1. The subject matter of <u>claims 1-3 and 5-18</u> does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:
- i) Document D1 is regarded as the closest prior art and discloses a recombinant adenovirus vector for the *in vivo* immunotherapy of prostate cancer and which contains a transgene coding for IL-12 controlled by a tetracycline-regulated expression system. D1 proposes two systems for the tetracycline-regulated expression control: a two-component system in which the transgene is located on an adenovirus under the control of TRE (TetO) and a minimal

promoter (e.g. of CMV), and tTA is located on a second adenovirus and is controlled by a constitutive promoter; and a single-component system, in which the transgene and the tTA-gene are located on the same adenovirus vector (D1: page 55, chapter 4 and figure 1). The subject matter of claims 1-3 and 5-18 of the present application differs from the disclosure of D1 in that a bi-directional tetracycline-regulated expression system was used.

- ii) The present invention can therefore be considered to address the problem of providing an alternative tetracycline-regulated expression system in adenovirus vectors which can be used to efficiently and securely express transgenes, such as the IL-12 gene, especially in vivo.
- iii) The solution proposed in claims 1-3 and 5-18 of the present application cannot be considered inventive because the bi-directional tetracycline-regulated expression system used in the application (with and without introns) was already described with all its advantages including for use in vivo in D2 (D2: figures 1 and 2 and the abstract). A person skilled in the art would therefore also be able to use the bi-directional tetracycline-regulated expression system known from D2 with an adenovirus vector according to D1, to like effect, and would thus arrive at claims 1-3 and 5-18 without being inventive, especially since D1 already mentions that both the single-component and the two-component systems have drawbacks.
- iv) It is pointed out that a time-consuming adaptation of the bi-directional expression system of D2 to the special nature of the selected viral vectors lies within the scope of normal practice in the field of biotechnology and

rnational application No.
PCT/EP 03/03638

cannot therefore substantiate an inventive step.

- v) An inventive step might possibly be recognised in a subject matter related to the adenoviral vectors described in the examples given in the present application, but only if the applicant can demonstrate that these adenoviral vectors show surprising technical advantages which go beyond those which could be expected from the simple combination of the vector according to D1 with the expression system according to D2.
- 2. Contrary to PCT Article 6, claim 4 is not supported by the description because no example is described of the use of the Iac repressor. The present application therefore does not contain any indication of a technical nature that could support claim 4.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM Rec'd PCT/PTO 1906EBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 4 JUL 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

1	enzelc 3006		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
		Internationales Anmel 08.04.2003	dedatum (7	agMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 15.04.2002		
C12	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12N15/861						
Anmelder UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF, et al.							
1.	 Dleser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Die	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließ	Blich diese	s Deckblatts.	
	⊠	una	örde vorgenommenen Be	eandert wurden und d	liesem Re	richt zuarunde.	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.						
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	ı	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds			
	IJ		Priorität				
	111		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neu	heit, erfind	lerische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichke				•
	V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	VI		Bestimmte angeführte U	•			
	VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			1			
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum	Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
14.1	4.11.2003			13.07.2	004		
Name	und F	Postans	schrift der mit der Internation	alen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Deauftragten Behörde Europälsches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Mandi, I	B 39 2399-8434	The state of the s	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen P

PCT/EP 03/03638

 Grundlage 	des	Berichts
-------------------------------	-----	-----------------

Beschreibung, Seiten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-2	29	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	sprüche, Nr.	
	1-1	18	eingegangen am 11.05.2004 mit Schreiben vom 07.05.2004
	Ze	ichnungen, Blätter	
	1/8	s-8/8	in der ursprünglich eingereichten Fassung
S	eque	enzprotokoll in der l	Beschreibung, Seiten:
1-	-20,	, eingereicht mit dem	Antrag.
2.	ale	internationale Anme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
	\boxtimes	in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	\boxtimes	zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
1.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
	Form	iblatt PCT/IPEA/409 (Jani	Jar 2004)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03638

	Zeichnungen,	Blatt:
--	--------------	--------

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 4

Nein: Ansprüche 1-3,5-18

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: NAKAGAWA SHINSAKU ET AL: 'Tetracycline-regulatable adenovirus vectors: Pharmacologic properties and clinical potential' EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, Bd. 13, Nr. 1, Seiten 53-60, April 2001

D2: STRATHDEE C A ET AL: 'Efficient control of tetracycline-responsive gene expression from an autoregulated bi-directional expression vector' GENE, Bd. 229, Nr. 1-2, Seiten 21-29, 18. März 1999

- 1) Der Gegenstand der Ansprüche 1-3 und 5-18 beruht aus folgenden Gründen nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT:
- i) Dokument **D1**, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart einen rekombinanten Adenovirus-Vektor für die *in vivo* Immuntherapie von Prostatakrebs, der ein für IL-12 kodierendes Transgen enthält, das von einem Tetracyclin-regulierten Expressionssystem kontrolliert wird. Für die Tetracyclin-regulierte Expressionssteuerung schlägt D1 zwei Systeme vor: ein Zweikomponentensystem bei dem das Transgen auf einem Adenovirus unter der Kontrolle von TRE (TetO) und einem Minimalpromoter (z.B. von CMV) steht und tTA auf einem zweiten Adenovirus vorliegt und von einem konstitutiven Promoter kontrolliert wird; und ein Einkomponenten System, bei dem Transgen und tTA-Gen auf dem selben Adenovirus- Vektor vorliegen (D1: Seite 55, Kapitel 4 und Abbildung 1). Der Gegenstand der Ansprüche 1-3 und 5-18 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich von den Offenbarungen von D1 dadurch, daß ein bidirektionales Tetracyclin-reguliertes Expressionsystem verwendet wurde.
- ii) Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß ein alternatives Tetracyclin-reguliertes Expressionsystem in Adenovirus-

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Vektoren zur effizienten Expression von Transgenen, wie des IL-12-Gens, verwendet werden soll, die vor allem in vivo sicher angewendet werden können.

- iii) Die in Ansprüchen 1-3 und 5-18 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann nicht als erfinderisch betrachtet werden, weil das in der Anmeldung eingesetzte bidirektionale Tetracyclin-regulierte Expressionsystem (mit und ohne Introns) in D2 schon mit allen seinen Vorteilen - auch für die in vivo Anwendung beschrieben wurde (D2: Abbildungen 1 und 2 und Zusammenfassung). Für den Fachmann wäre es daher möglich, das aus D2 bekannte bidirektionale Tetracyclin-regulierte Expressionsystem ohne weiteres auch bei einem Adenovirus-Vektor gemäß D1 mit entsprechender Wirkung anzuwenden und auf diese Weise ohne erfinderisches Zutun zu den Ansprüchen 1-3 und 5-18 zu gelangen. Insbesondere, weil D1 schon erwähnt, daß sowohl das Einkomponentensystem als auch das Zweikomponentensystem Nachteile haben.
- iv) Es wird darauf hingewiesen, daß ein zeitaufwändiges Anpassen des bidirektionalen Expressionssystems aus D2 an die spezielle Beschaffenheit des ausgewählten viralen Vektors im Rahmen der üblichen Arbeit in der Biotechnologie liegt und deshalb nicht als Argument für erfinderische Tätigkeit gelten kann.
- v) Eine erfinderische Tätigkeit könnte eventuell für einen Gegenstand anerkannt werden, der sich auf die in der vorliegenden Anmeldung in den Beispielen beschriebenen adenoviralen Vektoren bezieht, jedoch nur unter der Voraussetzung, daß der Anmelder für diese adenoviralen Vektoren überraschende technische Vorteile belegt, Vorteile also, die über das, was durch die einfache Kombination des Vektors aus D1 mit dem Expressionssystem aus D2 zu erwarten wäre, hinausgehen.
- 2) Der Anspruch 4 wird nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, durch die Beschreibung gestützt, da kein einziges Beispiel gegeben wird, das die Verwendung des lac-Repressors beschreibt. Die vorliegende Anmeldung enthält somit keine Angaben technischer Natur, die den Anspruch 4 unterstützen würden.



PCT/EP03/03638

P 63006 - Mai 2004

Patentansprüche

1. Rekombinanter viraler Vektor, der ein Insert enthält, das die allgemeine Struktur

tTA - Intron¹ - TK⁺ - TetO₇ - CMV⁺ - Intron² - Transgen

aufweist, wobei

المعاضية المعاشية

Teto, der heptamerisierte Tetracyclin-Operator ist,

TK' der minimale Thymidin Kinase-Promotor ist,

eine Nukleinsäuresequenz ist, die für ein Fusionsprotein aus dem durch Tetracyclin induzierbaren Repressorprotein und der transkriptionellen Aktivierungsdomäne des Herpes simplex Virus VP16 kodiert,

CMV der minimale Cytomegalievirus-Promotor ist und Transgen eine für ein nicht-virales Protein kodierende Nukleinsäuresequenz ist,

Intron¹ eine beliebige nicht-kodierende Nukleinsäuresequenz mit einer Länge von 0 bis etwa 1000 bp ist und

Intron² eine beliebige nicht-kodierende Nukleinsäuresequenz mit einer Länge von 0 bis etwa 1000 bp ist.

 Vektor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Insert in umgekehrter Orientierung in das virale Vektorgenom inseriert ist.



- Vektor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Positionen von tTA und Transgen im Insert vertauscht sind.
- 4. Vektor nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Insert zwischen 'CMV'' und 'Intron²' oder zwischen 'Intron²' und 'Transgen' zusätzlich einen lac-Repressor (lacR) enthält.
- Vekter nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Transgen eine für ein Fluoreszenzprotein, für Luciferase, Interleukin-12 (IL-12), Interleukin-18 (IL-18), Interleukin-2 (IL-2), Tumor Nekrose Faktor α (TNF-α) oder Interferon-γ (IFN-γ) kodierende Nukleinsäuresequenz ist.
 - 6. Vektor nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß IL-12 ein single-chain Interleukin-12 ist.
 - 7. Vektor nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Virus ein Adenovirus, ein Adenoassoziiertes Adenovirus (AAV), ein Retrovirus, insbesondere ein Humanes Immundefizienzvirus (HIV), ein Herpes Simplex Virus, ein Hepatitis-B Virus oder ein Hepatitis C-Virus ist:
 - 8. Vektor nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Insert in die E1- und/oder die E3-Region eines rekombinanten Adenovirus einkloniert ist.
 - 9. Vektor nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß er durch homologe Rekombination eines viralen Plasmids und eines Expressionsplasmids mit der in SEQ ID NO:1, SEQ ID NO:2 oder SEQ ID NO:3 dargestellten Nukleinsäuresequenz erhältlich ist.





÷

- 10. Expressionsplasmid mit der in SEQ ID NO:4 oder SEQ ID NO:5 dargestellten Nukleinsäuresequenz.
- 11. Verwendung eines Plasmids nach Anspruch 10 zur Herstellung eines Vektors nach den Ansprüchen 1 bis 9.
- 12. Verwendung der Vektoren nach den Ansprüchen 1 bis 9 zur in vitro-Genexpression in eukaryoten Zelllinien.
- 13. Verwendung der Vektoren nach den Ansprüchen 1 bis 9, bei denen 'Transgen' für ein therapeutisch wirksames Protein kodiert, zur Herstellung eines Medikamentes zur Gentherapie.
- 14. Verwendung nach Anspruch 13, bei dem das Transgen IL-2, IL- 12, IL-18, TNF- α oder IFN- γ und die Gentherapie die Gentherapie maligner Erkrankungen ist.
- 15. Verwendung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die maligne Erkrankung ein solider Tumor ist.
- 16. Verwendung nach den Ansprüchen 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass man die Genexpression mit Doxycyclin,
 Tetracyclin, Oxytetracyclin, Chlortetracyclin, Demeclocyclin, Methacyclin oder Minocyclin, reguliert.
- 17. Verwendung der Vektoren nach den Ansprüchen 1 bis 9, bei denen 'Transgen' für ein Reporterprotein kodiert, zum Nachweis von Tetracyclin oder einem Derivat desselben in biologischen, lebensmittelchemischen oder ähnlichen Proben.
- 18. Verwendung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Derivat Doxycyclin ist.

